

Né en 1992
94600 Choisy Le Roi
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1610171541

Ingénierie d'études de structure

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2016 :

chec, section chebap.

2013 :

diplôme d'ingénieur btp cesi, nanterre.

2008 :

préparation diplôme d'ingénieur en génie mécanique

2003 :

baccalauréat série science de la nature et de la vie.

Expériences professionnelles

2013 - 2015 :

Chargé / Chargée d'études techniques du BTP

ingénierie d'études structure ctc, versailles • analyse des pièces marché. • réalisation des études d'exécution. • modélisation. • rédaction des notes de calcul. • réalisation des plans d'exécution (coffrage, armatures et blindage). • responsable de projet (réunion, coordination, planning) chambres enterrées ratp, sncf. murs de soutènement. fondations superficielles (semelles filantes, semelles isolées, longrines) logements et résidences 19 logements, aubervilliers bâtiments industriels magasins lidl (mézières sur seine, villeneuve le roi). réhabilitation bâtiment. calcul de blindage.

2010 - 2013 :

Traceur / Traceuse en construction aéronautique

apprentie ingénierie ctc, versailles • réalisation des études d'exécution (notes de calcul et plans d'exécution) salle d'embarquement de l'aéroport d'orly sud chambres enterrées. gymnase, parking, écoles ...

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

- Réalisation des études d'exécution de structure.
- Bon sens du relationnel, rigueur et responsabilité.
- Connaissances en construction métallique (Eurocodes 3).
- Bonnes connaissances des Normes :

- Béton armé (Eurocodes 0, 1, 2, BAEL 91)
- Sols et fondations (Eurocodes 7, Fascicule NV 62)
- DTU et normes françaises.
- Logiciels d'analyse structure : Eiffel structure, Advance design, Robot
- Logiciels béton armé :Arche ossature, Arches modules
- Logiciels DAO :Auto CAD, ADFER (ferraillage).
- Logiciels bureautiques : Word, Excel, Power point, MS Project.

Centres d'intérêts

Cinéma, lecture, informatique et nouvelles technologies.